## DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 12/05/2025 | Edição: 87 | Seção: 1 | Página: 5

Órgão: Ministério da Agricultura e Pecuária/Secretaria de Defesa Agropecuária/Departamento de Sanidade Vegetal e Insumos Agrícolas/Coordenação-Geral de Agrotóxicos e Afins

## **ATO N° 15, DE 8 DE MAIO DE 2025**

O Coordenador-Geral de Agrotóxicos e Afins no uso das suas atribuições legais resolve dar publicidade ao resumo dos registros de produtos técnicos e pré-misturas concedidos, conforme previsto no Artigo 14 do Decreto nº 4074, de 04 de janeiro de 2002.

- 1-a. Titular do registro: Yonon Brasil Defensivos Agrícolas Ltda. São Paulo / SP.
- b. Marca comercial: CHLORFENAPYR TÉCNICO CT
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC08625 conforme processo nº 21000.085425/2022-74, protocolado em 30/08/2022.
- d. Fabricante: Yongnong Biosciences Co., Ltd. Endereço: Nº 3, Weiqi Rd (East), Hangzhou Gulf Economy and Technology Development Zone, Shangyu, Zhejiang, 312369, China.
  - e. Nome químico:
- 4-bromo-2-(4-chlorophenyl)-1-ethoxymethyl-5-(trifluoromethyl)pyrrole-3- carbonitrile
  - f.Nome comum: Clorfenapir
  - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - h.Indicação de uso: Trata-se produto técnico.
- i. Classificação toxicológica: O perfil toxicológico foi considerado equivalente ao produto técnico de referência.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 2-a. Titular do registro: Albaugh Agro Brasil Ltda. São Paulo / SP.
  - b. Marca comercial: TRIFLOXISTROBINA TÉCNICO ALBAUGH 03
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC08725 conforme processo nº 21000.029606/2021-30, protocolado em 26/04/2021.
- d. Fabricante: Zhejiang Udragon Bioscience Co., Ltd. Endereço: Nº 1 Fangjiadai Road, Haiyan Economic Development Zone 314304, Haiyan, Zhejiang China.
- e. Nome químico: Methyl (E)-methoxyimino-{(E)-a-[1-(a,a,a-trifluoro-m-tolyl) ethylideneaminooxy]otolyl}acetate
  - f. Nome comum: Trifloxistrobina
  - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - h.Indicação de uso: Trata-se produto técnico.
- i. Classificação toxicológica: O perfil toxicológico foi considerado equivalente ao produto técnico de referência.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 3-a. Titular do registro: Syngenta Proteção de Cultivos Ltda. São Paulo / SP.
  - b. Marca comercial: FENPROPIDIN TÉCNICO
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC08825 conforme processo nº 21000.039268/2020-63, protocolado em 16/06/2020.

- d. Fabricante: DSM Nutrional Products AG.- Endereço: Lalden, Visp, Canton Valais CH-3931, Suíça. / Nome: BASF SE Endereço: Carl-Bosch-Str.38, 67056 Ludwigshafen, Alemanha.
  - e. Nome químico: 1-[(RS)-3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]piperidine
  - f.Nome comum: Fenpropidina
  - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - h.Indicação de uso: Trata-se produto técnico.
  - i. Classificação toxicológica: Ingrediente Ativo ainda não registrado no País.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
- 4-a. Titular do registro: Syncrom Assessoria e Comércio de Produtos Agropecuários Ltda. São Paulo / SP.
  - b. Marca comercial: TRIFLOXYSTROBIN TÉCNICO UDRAGON
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC08925 conforme processo nº 21000.026906/2022-48, protocolado em 28/03/2022.
- d. Fabricante: Zhejiang Udragon Bioscience Co., Ltd. Endereço: Nº 1 Fangjiadai Road, Haiyan Economic Development Zone 314304, Haiyan, Zhejiang, China.
- e. Nome químico: Methyl (E)-methoxyimino-{(E)-a-[1-(a,a,a-trifluoro-m-tolyl) ethylideneaminooxy]otolyl}acetate
  - f.Nome comum: Trifloxistrobina
  - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - h.Indicação de uso: Trata-se produto técnico.
- i. Classificação toxicológica: O perfil toxicológico foi considerado equivalente ao produto técnico de referência.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 5-a. Titular do registro: Perterra Insumos Agropecuários S.A. São Paulo / SP.
  - b. Marca comercial: MANCOZEB TÉCNICO PERTERRA
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC09025 conforme processo nº 21000.022395/2023-76, protocolado em 22/03/2023.
- d. Fabricante: Limin Chemical Co., Ltd. Unidade I Endereço: Economic Development Zone, Xinyi, Jiangsu 221400, China.
  - e. Nome químico: manganese ethylenebis (dithiocarbamate) (polymeric) complex with zinc salt
  - f.Nome comum: Mancozebe
  - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - h.Indicação de uso: Trata-se produto técnico.
- i. Classificação toxicológica: O perfil toxicológico foi considerado equivalente ao produto técnico de referência.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 6-a. Titular do registro: Lemma Agronegócios Importação e Exportação Ltda. Campinas / SP.
  - b. Marca comercial: DIFENOCONAZOLE TÉCNICO SC
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC09125 conforme processo nº 21000.062597/2022-70, protocolado em 30/06/2022.

- d. Fabricante: Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co., Ltd. Endereço: North Area of Dongsha ChemZone 215600 Zhangjiagang, Jiangsu, China.
- e. Nome químico: cis-trans-3-chloro-4-[4-methyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-2- yl]phenyl-4-chlorophenyl ether
  - f.Nome comum: Difenoconazol
  - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - h.Indicação de uso: Trata-se produto técnico.
- i. Classificação toxicológica: O perfil toxicológico foi considerado equivalente ao produto técnico de referência.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 7-a. Titular do registro: ANASAC Brasil Comercio e Locação de Máquinas Ltda. São Paulo / SP.
  - b. Marca comercial: VAKERO TÉCNICO
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC09225 conforme processo nº 21000.004879/2017-95, protocolado em 02/02/2017.
- d. Fabricante: Jiangsu Agrochem Laboratory Co., Ltd.- Endereço: N º 1218, North Changjiang Rd, Hi-Tech Development Zone 213034 Changzhou, Jiangsu, China.
- e. Nome químico: N- (2,6-dichlorophenyl)-5-ethoxy-7-fluoro (1,2,4)triazolo(1,5-c)pyrimidine-2- sulfonamide
  - f.Nome comum: Diclosulam
  - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - h.Indicação de uso: Trata-se produto técnico.
- i. Classificação toxicológica: O perfil toxicológico foi considerado equivalente ao produto técnico de referência.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 8-a. Titular do registro: Lemma Agronegócios Importação e Exportação Ltda. Campinas /
  - b. Marca comercial: PROTHIOCONAZOLE TÉCNICO SY
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC09325 conforme processo nº 21000.075237/2020-76, protocolado em 19/11/2020.
- d. Fabricante: Synwill Yichang Chemical co., Ltd. Endereço: Nº No.77, Tianjiahe Avenue, Baiyang Industrial Park 423000, Yichang High-tech Zone, Hubei Province, China.
  - e. Nome químico:
- (RS)-2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-3-(2-chlorophenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4- dihydro1,2,4-triazole-3-thione
  - f. Nome comum: Protioconazol
  - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - h.Indicação de uso: Trata-se produto técnico.
- i. Classificação toxicológica: O perfil toxicológico foi considerado equivalente ao produto técnico de referência.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 9-a. Titular do registro: Rainbow Defensivos Agrícolas Ltda. Porto Alegre / RS.
  - b. Marca comercial: FLUBENDIAMIDA TÉCNICO RAINBOW
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC09425 conforme processo nº 21000.020184/2020-56, protocolado em 19/03/2020.

- d. Fabricante: Qingdao Rainbow Chemical Co. Ltd. Endereço: Xinhe Eco-Chemical Science and tecnology Industry Base 266717 Qingdao, Shandong, China.
  - e. Nome químico:
- 3-iodo-N'-(2-mesyl-1,1-dimethylethyl)-N-{4-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluoromethyl)ethyl]-a-tolyl}phthalamide
  - f.Nome comum: Flubendiamida
  - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - h.Indicação de uso: Trata-se produto técnico.
- i. Classificação toxicológica: O perfil toxicológico foi considerado equivalente ao produto técnico de referência.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 10-a. Titular do registro: Proventis Lifescience Defensivos Agrícolas Ltda. São Paulo / SP.
  - b. Marca comercial: LACTOFEM TÉCNICO PROVENTIS
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC09525 conforme processo nº 21000.082140/2021-09, protocolado em 30/09/2021.
- d. Fabricante: Shangyu Nutrichem Co., Ltd. Endereço: No 9 Weijiu Road, Hangzhou Gulf Fine Chemical Zone 312369 Hangzhou, Zhejiang, China.
  - e. Nome químico: ethyl O-[5-(2-chloro-a,a,a-trifluoro-p-tolyloxy)-2-nitrobenzoyl]-DL-lactate
  - f.Nome comum: Lactofem
  - q. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - h.Indicação de uso: Trata-se produto técnico.
- i. Classificação toxicológica: O perfil toxicológico foi considerado equivalente ao produto técnico de referência.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 11-a. Titular do registro: CCAB Agro S.A. São Paulo / SP.
  - b. Marca comercial: LACTOFEN TÉCNICO CCAB
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC09625 conforme processo nº 21000.006065/2013-61, protocolado em 27/06/2023.
- d. Fabricante: Shangyu Nutrichem Co., Ltd. Endereço: No 9 Weijiu Road, Hangzhou Gulf Fine Chemical Zone 312369 Hangzhou, Zhejiang, China.
  - e. Nome químico: ethyl O-[5-(2-chloro-a,a,a-trifluoro-p-tolyloxy)-2-nitrobenzoyl]-DL-lactate
  - f.Nome comum: Lactofem
  - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - h.Indicação de uso: Trata-se produto técnico.
- i. Classificação toxicológica: O perfil toxicológico foi considerado equivalente ao produto técnico de referência.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 12-a. Titular do registro: ALTA America Latina Tecnologia Agrícola Ltda. Curitiba / PR.
  - b. Marca comercial: PICOXISTROBINA TÉCNICO ALTA
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC09725 conforme processo nº 21000.035040/2017-07, protocolado em 09/08/2017.

- d. Fabricante: Rudong Zhongyi Chemical Co., Ltd. Endereço: The Second Haibin Road, Coastal Economic Development Zone 226407 Rudong, Jiangsu, China.
  - e. Nome químico: methyl
- (E)-3-methoxy-2-{2-[6-(trifluoromethyl)-2- pyridyloxymethyl]phenyl}acrylate
  - f. Nome comum: Picoxistrobina
  - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - h.Indicação de uso: Trata-se produto técnico.
- i. Classificação toxicológica: O perfil toxicológico foi considerado equivalente ao produto técnico de referência.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 13-a. Titular do registro: Iharabrás S.A. Indústrias Químicas. São Paulo / SP.
  - b. Marca comercial: AMINOPYRALID TÉCNICO IHARA III
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC09825 conforme processo nº 21000.121658/2022-48, protocolado em.
- d. Fabricante: Zhejiang Avilive Chemical Co., Ltd. Endereço: No. Two, 335 Jiangnan Road, Hengdian Town Dongyang, Zhejiang, China.
  - e. Nome químico: 4-amino-3,6-dichloropyridine-2-carboxylic acid
  - f.Nome comum: Aminopiralide
  - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - h.Indicação de uso: Trata-se produto técnico.
- i. Classificação toxicológica: O perfil toxicológico foi considerado equivalente ao produto técnico de referência.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 14 -a. Titular do registro: Iharabras S.A. Indústrias Químicas. Sorocaba / SP.
  - b. Marca comercial: DIFENOCONAZOL TÉCNICO IHARA III
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC09925 conforme processo nº 21000.040641/2023-71, protocolado em 23/05/2023.
- d. Fabricante: Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co., Ltd. Endereço: North Area of Dongsha ChemZone 215600 Zhangjiagang,
- e. Nome químico: cis-trans-3-chloro-4-[4-methyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-2-yl]phenyl-4-chlorophenyl ether Jiangsu, China.
  - f.Nome comum: Difenoconazol
  - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - h.Indicação de uso: Trata-se produto técnico.
- i. Classificação toxicológica: O perfil toxicológico foi considerado equivalente ao produto técnico de referência.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 15-a. Titular do registro: ALTA America Latina Tecnologia Agrícola Ltda. Sorocaba / SP.
  - b. Marca comercial: DIFENOCONAZOL TÉCNICO ALTA
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC10025 conforme processo nº 21000.080148/2020-41, protocolado em 10/12/2020.

- d. Fabricante: Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co., Ltd. Endereço: North Area of Dongsha ChemZone 215600 Zhangjiagang, Jiangsu, China. / Nome: Tagros Chemicals India Limited. Endereço: A-4/1 & 2, SIPCOT Industrial Complex, Pachayankuppam, Cuddalore 607005 Tamilnadu Índia.
- e. Nome químico: cis-trans-3-chloro-4-[4-methyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-2-yl]phenyl-4-chlorophenyl ether

f.Nome comum: Difenoconazol

- g. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- h.Indicação de uso: Trata-se produto técnico.
- i. Classificação toxicológica: O perfil toxicológico foi considerado equivalente ao produto técnico de referência.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 16-a. Titular do registro: Adama Brasil S/A. Londrina / PR.
  - b. Marca comercial: DIFENOCONAZOL TÉCNICO ADA BR
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC10125 conforme processo nº 21000.044108/2019-01, protocolado em 01/07/2019.
- d. Fabricante: Zhejiang Udragon Bioscience Co., Ltd. Endereço: nº 1 Fangjiadai Road Haiyan Economic Development Zone 314304 Haiyan, Zhejiang, China.
- e. Nome químico: cis-trans-3-chloro-4-[4-methyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-2-yl]phenyl-4-chlorophenyl ether

f.Nome comum: Difenoconazol

- g. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- h.Indicação de uso: Trata-se produto técnico.
- i. Classificação toxicológica: O perfil toxicológico foi considerado equivalente ao produto técnico de referência.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 17-a. Titular do registro: Adama Brasil S/A. Londrina / PR.
  - b. Marca comercial: CLORFENAPIR TÉCNICO ADAMA 4
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC10225 conforme processo nº 21000.007236/2023-41, protocolado em 25/01/2023.
- d. Fabricante: Yongnong biosciences Co., Ltd. Endereço: No. 3, Weiqi Rd (East), Hangzhou Gulf Economy and Tecnology Development Zone 312369 Shangyu, Zhejiang China.
  - e. Nome químico:
- 4-bromo-2-(4-chlorophenyl)-1-ethoxymethyl-5-(trifluoromethyl)pyrrole-3- carbonitrile
  - f.Nome comum: Clorfenapir
  - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - h.Indicação de uso: Trata-se produto técnico.
- i. Classificação toxicológica: O perfil toxicológico foi considerado equivalente ao produto técnico de referência.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 18-a. Titular do registro: Sumitomo Chemical Brasil Indústria Química S.A. Maracanaú / CE.
  - b. Marca comercial: FLUROXIPIR-MEPTÍLICO TÉCNICO SUMITOMO BR

- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC10325 conforme processo nº 21000.084796/2021-58, protocolado em 07/10/2021.
- d. Fabricante: Sumitomo Chemical India Limited Endereço: 6/2 Ruvapari Road, Bhavnagar 364005 Gujarat, Índia.
  - e. Nome químico: 1-metilheptilester (4-amino-3,5-dicloro-6-fluoro-2-piridiloxi)acetato
  - f.Nome comum: Fluroxipir-meptílico
  - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - h.Indicação de uso: Trata-se produto técnico.
- i. Classificação toxicológica: O perfil toxicológico foi considerado equivalente ao produto técnico de referência.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 19-a. Titular do registro: Adama Brasil S.A. Londrina / PR.
  - b. Marca comercial: MANCOZEBE TÉCNICO ADAMA
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC10425 conforme processo nº 21000.032695/2017-15, protocolado em 25/07/2017.
- d. Fabricante: Limin Chemical Co., Ltd. Unidade I. Endereço: Economic Development Zone, Xinyi, Jiangsu 221400 China.
  - e. Nome químico: manganese ethylenebis (dithiocarbamate) (polymeric) complex with zinc salt
  - f.Nome comum: Protioconazol
  - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - h.Indicação de uso: Trata-se produto técnico.
- i. Classificação toxicológica: O perfil toxicológico foi considerado equivalente ao produto técnico de referência.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
- 20-a. Titular do registro: Biorisk Assessoria e Comércio de Produtos Agrícolas LTDA. São Paulo / SP.
  - b. Marca comercial: BOSCALID TÉCNICO AGROGILL
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC10525 conforme processo nº 21000.005505/2019-59, protocolado em 31/01/2019.
- d. Fabricante: Nantong Jiahe Chemical Co., Ltd. Endereço: Qinglong Gang Chemical District Haimen, Jiangsu, China.
  - e. Nome químico: 2-chloro-N-(4'-chlorobiphenyl-2-yl)nicotinamide
  - f.Nome comum: Boscalida
  - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - h.Indicação de uso: Trata-se produto técnico.
- i. Classificação toxicológica: O perfil toxicológico foi considerado equivalente ao produto técnico de referência.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.

TATIANE ALMEIDA DO NASCIMENTO

RETIFICAÇÕES

No D.O.U de 15 DE ABRIL de 2025, seção 1 em ATO N° 13, DE 09 DE ABRIL DE 2025, página 18

item 24 onde se lê: f. Nome comum: Nicosulfurom, leia-se: f. Nome comum: Nicossulfurom.

No D.O.U de 26 DE FEVEREIRO de 2025, seção 1 em ATO Nº 06, DE 26 DE FEVEREIRO DE 2025,

página 06 item 23 onde se lê: d. Fabricante: Nome: Nippon Soda Co., Ltd. - Endereço: Takaoka Plant, 300 Mukaino-Honmachi, Takaoka 933 8507, Toyama, Japão. LEIA-SE: Nippon Soda Co., Ltd. - Endereço: d. Fabricante: Nome: Takaoka Plant, 300 Mukaino-Honmachi, Takaoka 933-8507, Toyama, Japão e Nippon Soda Co., Ltd. - Endereço: Nihongi Plant - 950, Fujisawa, Nakago-Ku, Joetsu, Niigata 949-2392, Japão. / ONDE SE LÊ: f. Nome comum: Ipufenoquin, LEIA-SE: Nome comum: Ipflufenoquin / ONDE SE LÊ: O perfil toxicológico foi considerado equivalente ao produto técnico de referência, leia -se: Não se aplica (pois se trata de registro de PT contendo i.a. novo no Brasil e não de registro de PTE).

Este conteúdo não substitui o publicado na versão certificada.

